



ÉTABLISSEMENT
DE
BOTANIQUE
ET
D'HORTICULTURE

- cf.
page de
titre !

de
J. LINDEN,
à
LUXEMBOURG.



PRIX-COURANT POUR PRINTEMPS 1847.

LUXEMBOURG,
IMPRIMERIE ET LITHOGRAPHIE DE M. BEHRENS FILS.



BIBLIOTHÈQUE
CONSERVATOIRE BOTANIQUE
VILLE DE GENÈVE

AVIS.

Après dix années de voyages dans les régions inter-tropicales du Nouveau-Monde, pendant lesquelles j'ai exploré comme botaniste-voyageur du Gouvernement belge, le *Bresil*, le *Mexique*, l'*île de Cuba*, la *Jamaïque*, le *Venezuela*, la *Nouvelle-Grenade*, ainsi qu'une partie des *Etats-Unis*, j'ai fondé à Luxembourg en association avec mon ancien compagnon de voyage, Mr. N. FUNCK, actuellement en *Colombie*, un Etablissement de Botanique et d'Horticulture, ayant pour but spécial l'introduction des nombreuses plantes nouvelles que je fus à même d'observer pendant le cours de mes longs voyages et en général celle de toutes les plantes sèches ou vivantes qui offrent de l'intérêt au botaniste et à l'amateur. A cet effet l'Etablissement possède des collecteurs dans les différentes contrées que je parcourus moi-même et entretient des voyageurs dans les régions les moins connues de la *Cordillère des Andes de l'Amérique du Sud*.

Alimenté par des importations continuelles, l'Etablissement sera toujours en mesure de fournir aux botanistes des collections intéressantes de plantes sèches et aux amateurs et horticulteurs des plantes nouvelles ou rares de Serre chaude et de Serre froide, choisies parmi ce que le règne végétal offre de plus remarquable.

Le présent Catalogue ne comprend que les plantes vivantes entièrement nouvelles et celles qui sont d'une introduction récente. Beaucoup d'espèces n'ont pu y prendre place, n'étant pas encore déterminées; elle figureront dans les Catalogues suivans au fur et à mesure qu'elles seront décrites.

Je possède également une grande partie des plantes plus généralement répandues dans le commerce. Elles sont disponibles aux prix les plus bas cotés dans les prix-courants des principaux Etablissements d'Horticulture de Belgique.

J. Linden.

Les prix sont en argent de France. Les frais d'emballage et d'expédition ainsi que les risques et périls sont pour compte de l'acheteur; tous les soins seront donnés de ma part pour que les plantes atteignent leur destination en bon état. Je prie les personnes qui voudront m'honorer de leur commande, d'indiquer avec soin leur adresse, ainsi que la voie et la marche à suivre pour l'expédition?

Les personnes avec lesquelles je ne suis pas encore en relation, sont priées de désigner une maison chargée d'acquitter le montant de leur commande ou d'y joindre un effet sur une maison de banque d'un pays limitrophe.

Je prie instamment d'affranchir.

Die Preise sind in Franken. Aufträge von unbekannten Bestellern werden nur insofern berücksichtigt, wenn eine sichere Anweisung, für den Betrag der Bestellung, sie begleitet. Verpackungen und Versendungen erhalten alle mögliche Sorgfalt und geschehen auf Rechnung und Gefahr der Besteller, welche gebeten sind den Aufträgen ihre genaue Adresse, so wie die Art und Weise, auf welche sie die Versendungen zu erhalten wünschen, beizufügen.

Alle für Deutschland bestimmte Lieferungen werden durch die Mosel- und Rhein-Dampfschiffahrt möglichst schnell und billig befördert, und sind den oft so nachtheiligen Zoll-Untersuchungen nicht ausgesetzt, da bekanntlich Luxemburg im Deutschen Zoll-Verein begriffen ist.

Bestellungsbrieife erwarte ich portofrei.

The calculations are made in francs and centimes, (25 francs, 25 centimes to a Pound Sterling). The expenses of package and expedition, the risks and perils lay upon the buyers. On my side the utmost care will be given so that the plants arrive in a good condition.

Expeditions will only be made to persons with whom I have not yet transacted business in as much as those persons design me a house to discharge the amount or by sending a draught upon a banker of London, Antwerp or Paris.

Letters are requested to be sent franked.

for Address

J. Linden.

botanical and horticultural Establishment

Luxembourg.

BOTA 37233/2

CATALOGUE

DES

PLANTES NOUVELLES OU RARES

CULTIVÉES DANS L'ÉTABLISSEMENT

DE

BOTANIQUE ET D'HORTICULTURE

DE

J. LINDEN,

à Luxembourg.

PRIX-COURANT POUR PRINTEMPS 1847.

	Frs.		Frs.
ABUTILON aurantiacum. . . .	5	BAUHINIA sp. à grandes fleurs	
— sp. de Colombie. . . .		blanches.	15
— sp. à fleurs coccinées. . . .	15	— sp. à fleurs plus petites. . . .	10
ACHIMENES sp. nova du Venezuela. . . .	25	† BEFARIA æstuans.	
AECHMEA discolor.	40	† — alba.	
— fulgens.	30	† — coarctata.	
AGATI grandiflora, (très-belle légumineuse à grandes fleurs blanches lavées de pourpre). . . .	35	† — glauca.	
ALLOPLECTUS. Plusieurs nouvelles et magnifiques espèces. En souscription chaque à	50	† — ledifolia.	60 à 200
ALSTONIA macrophylla.	10	BEGONIA cubensis.	5
† ALSTROEMERIA sp. du Venezuela. . . .	25	— platanifolia.	
AMARYLLIS trompeta.	5	— sp. nova de Colombie. . . .	10
ANGELONIA Funckii.	3	† BERBERIS auruhuacensis. . . .	10 à 45
ANONA sp. (à tres beau feuillage argenté mat en dessous.)	50	† — sp. nova.	
— sp. de St. Yago de Cuba. . . .	30	† — sp. nova.	
— sp. (Guanabana sauvage.)	35	BESLERIA cristata.	
APEIBA tibourbou.		BIGNONIA sp. à fleurs blanches	
APOCYNÉE grimpante très-belle. . . .	20	rayées de rose.	30
† ARACACHA esculenta.		— sp. à fleurs blanches. . . .	20
ARALIA capitata.	80	— sp. à fleurs d'un beau violet.	25
— cumanensis.	70	— mollissima (fleurs pourpres.)	25
— ferruginea.		BLECHUM (Ruellia) Brownii. . . .	5
— jatrophæfolia.	75	BONPLANDIA (Cusparia; Galipea) trifoliata.	
† — rufescens.		† BOUVARDIA mollis.	10
— et plusieurs autres espèces indéterminées.		BOWDITCHIA caobano.	25
ARISTOLOCHIA ringens.	10	BROMELIACEA, magnifique espèce	
		epiphyte.	50
		— species	25
		— species.	25

	Frs.		Frs.
CALADIUM sp. de Cuba.	15	feuillage, ferrugineux en	
CAMBESSEDESIA sp.	15	dessous.	20
CANNA gigantea.	10	† FUCHSIA, deux nouvelles et	
CARICA sp.	5	splendides espèces de Co-	
CAROLINEA sp. nova de Colombie.	60	lombie.	
CASSIA sp.	15	GALACTODENDRON utile.	40
— sp.	10	— sp. (très-belle plante.)	50
CATESBAEA Lindeniana.	15	† GAUTIERA coccinea.	10
CESTRUM candidum.	12	† — odorata.	5 à 10
CEREUS Karstenianus.		† — sp. nova du Sommet de	
— Moritzianus.		la Soufrière (Guadeloupe). . . .	15
— matutinus.		† GAYLUSSACIA buxifolia	40
— Russelianus.		† — caracasana.	
CHAETOASTRA nitida.	5	GENIPA Caruto.	40
† — strigosa.	25	GESNERIA hirsuta.	15
† CHARIANTHUS coccineus.	40	— mollis.	10
CLIDEMIA affinis.	5	— umbellata.	35
— intermedia.	5	— Vargasii.	10
— sp.	10	— — les 6 pour	50
— valenzuela.	5	— sp. nova.	15
† CLIBADIUM (Trixis) nereifolium.		— dto.	15
CLUSIA Cupei.		— dto.	15
COCHLOSPERMUM hibiscoides. . . .	45	GLOXINIA pallidiflora.	5
COLUMNEA sp. de la Jamaïque.		— sp. nova.	25
— sp. de Colombie.		GRISLEA purpurea.	35
CONDAMINEA macrophylla.	50	GUAYACUM arboreum.	15
CONOSTEGIA montana.		GUAZUMA ulmifolia.	10
CONVOLVULUS sp. à fleur bleue. . .	3	HERITIERA macrophylla.	20
CORDIA Sebestena.		HIBISCUS sp. à fleur écarlate. . .	15
COSTUS sp. très-beau.	25	INGA Saman.	5
CONTAREA campanilla.	30	— sp.	10
CRINUM sp. du Venezuela.	5	— sp.	10
CROTALARIA retusa.	5	— sp.	8
CRUSEA violacea.	2	IPOMAEA.	
CUCURBITACÉE grimpante.	2	IXORA acuminata.	25
CUSPARIA trifoliata.		— rosea.	
DASYLIRION filiforme.	25	JACARANDA tomentosa.	
— sp. du Mexique.	30	JATROPHA curcas, sp. de la Gua-	
† DIANELLA dubia var. albiflora. . .	15	deloupe.	15
DIEFFENBACHIA picta.	10	— gossypifolia.	20
DIOSCOREA sp. de Colombie.	25	LASIANDRA, plusieurs espèces	
— sp. dto.	15	chaque à	5
DODONAEA sp.	15	LEEAE lucida.	25
DUCHARTREA erecta (nouveau		LEMONIA rosea	25
genre de Gesneriaceæ) 10 à 30		† LISIANTHUS coccineus.	
† DURANTA Baumgardii.	10	† — frigidus.	15
EPIPHYLLUM Virgineum.	12	— les 6 pour	75
ERYTHROCHITON brasiliense.	25	† — glaber.	20
† ESCALONNIA sp. du Venezuela. . .	30	— les 6 pour	100
† FICUS très-belle espèce à grand		† — sp.	

	Frs.		Frs.
LOBELIA nitida (Siphocampylus		PSYCHOTRIA, plusieurs espèces.	
— bicolor)	10	QUASSIA amara vera.	30
— (Tupa) serrata.	10	† QUERCUS, différentes espèces	
LUHEA caracasana	15	du Mexique, chaque	15
MACLEANIA coccinea	40	RAVENALA amazonica.	
MALPIGHIACEA du Venezuela.	25	† RHEXIA inconstans.	25
— dto.	25	RHYTIDOPHYLLUM floribuudum.	10
MARANTA sp. nova. (Très-belle à		RHOPALA complicata.	
feuilles discolores, rayées		† — montana.	50
de blanc rosé.)	35	— sp. nova.	
† MERIANIA macrantha (magnifique		RONDELETIA, très-belle espèce	
arbuste à grandes fleurs		à fleurs discolores.	25
pourpres et beau feuil-		† RUBUS sp. de la Soufrière	5
lage.)	50 à 100	RUBIACEAE, différentes belles es-	
† — sp. nova.	50	pèces.	
MICONIA chrysoneura.	5	SOPHORA secundiflora	25
— diplochitoides.	10	SOLANUM macrantherum.	15
— Lindeniana.	5	— sp. à beau feuillage ve-	
— rigida.	25	louté, pourpre en dessous.	10
— sp.	15	— sp.	5
— sp.	15	— sp.	5
MYONIMA buxifolia.	10 à 25	— sp.	5
OXYMERIS macrodon.	20	STERIPHOMA aurantiaca (magni-	
— Schlimii.	20	fique Capparidée)	75 à 100
† PALICOUREA cyanea.	35	SYMPLOCCOS coccinea.	20
† — discolor.	15	SIPHOCAMPYLUS bicolor. (Lobe-	
— rigida.	40	lia nitida.)	10
PANAX fruticosum.	10	— Scandens.	30
— glabratum.		très-belle espèce de Co-	
PANCRATIUM undulatum.	15	lombie.	45
PASSIFLORA biloba.	10	— plusieurs brillantes espè-	
— crocea.	5	ces indéterminées.	
— hederæfolia.	10	† TACSONIA sp. de Colombie.	8 à 25
— hibiscifolia.	6	THIBAUDIA sp.	
PENTARAPHIA cubensis.	10	TILLANDSIA splendens.	25
PHILODENDRON crinipes.	5	— verrucosa.	30
† PITCAIRNIA aurantiaca.	30	— zonata.	10
† — (magnifique espèce à fleurs		— sp. de Cuba.	
écarlates de la Silla de		— six belles et nouvelles	
Caracas.)	45	espèces de Colombie,	
† — fulgens. (Sommet de la		chaque à	40
Soufrière, Guadeloupe.)	25	TUPA albiflora.	10
† — sp. à fleurs jaunes.	20	† VACCINIUM caracasenum.	25
† — sp. nova à fleurs blanches.	60	VISMIA Lindeniana.	45
† — sp. nova.		— sp. nova.	40
† PODACARPUS taxifolia varietas		† WEINMANNIA pubescens.	60
densifolia, (véritable de		WIGANDIA caracasana	5
la Cordillère de Colom-		ZYGOPHYLLUM arboreum.	15
bie.)	50 à 80		
PORPHYROCOME lanceolata.	4		

N.B. Toutes les espèces marquées d'une † sont de Serre froide.

Fougères en Arbre.

	Frs.
<i>Alsophylla</i> .	
(hauteur du tronc 0 ^m 35)	150
<i>Cyathea</i> .	
(hauteur du tronc 0 ^m 20)	100
<i>Hemitelia obtusa</i> .	
(hauteur du tronc 0 ^m 80; fron-	
des 1 ^m)	300
(hauteur du tronc 0 ^m 50; fron-	
des 1 ^m)	200
— <i>speciosa</i> .	
(hauteur du tronc 0 ^m 60.)	250
dto. 0 ^m 45.)	200
dto. 0 ^m 30.)	100
— sp.)	100

Fougères de Serre chaude

appartenant aux genres :

<i>Acrostichum</i>	}	chaque à 5
<i>Adiantum</i>		
<i>Aneimia</i>		
<i>Aspidium</i>		
<i>Asplenium</i>		
<i>Blechnum</i>		
<i>Cheilanthes</i>		
<i>Dicksonia</i>		
<i>Diplazium</i>		
<i>Gymnogramma</i>		
<i>Polypodium</i>		
<i>Pteris</i>		

Orchidées.

<i>Acanthophippium bicolor</i> . Lindl.	10 à 20
— <i>Sylhetense</i> L.	8
<i>Acineta</i> (<i>Peristeria</i>) <i>Barkeri</i> . Bat.	10
— — <i>Humboldtii</i>	20 à 50
<i>Acropera fuscata</i> . Lodd.	5
— <i>Loddigesii</i> . Lindl.	3 à 10
— <i>luteolata</i> . Drap.	5 à 15
<i>Anaectochylus argenteus</i> . (<i>Physu-</i>	
<i>rus pictus</i> .) Lindl.	8
<i>Anguloa Clowesii</i> . Lindl.	60 à 100
— <i>Ruckeri</i> . Lindl.	80 à 100
— <i>uniflora</i> . Fl. peruv.	
— sp. nova.	

	Frs.
<i>Barkeria melanocaulon</i> . A. R.	50
<i>Bifrenaria aurea. fulva</i> . Lindl.	5 à 15
<i>Bletia patula</i> . Hook.	25 à 40
<i>Bletia</i> sp. du Venezuela.	10
— sp. du Mexique.	10
<i>Bolbophyllum</i> sp. de Colombie.	30
<i>Brassavola glauca</i> . Lindl.	10 à 25
— <i>nodosa</i> . Lindl.	6 à 10
— <i>venosa</i>	6 à 10
<i>Brassia glumacea</i> . Lindl.	
— sp.	
— sp. très-belle.	40 à 80
<i>Burlingtonia granadensis</i> . Lindl.	
— sp. de la Guadeloupe.	45
— sp. de Caracas.	35 à 50
<i>Calanthe</i> sp.	
<i>Catasetum naso</i> . Lindl.	25 à 60
— sp. de Cumana. fl. jaunes	50
— sp.	30
<i>Cattleya cordata</i>	
— <i>guttata</i> . Lindl.	30
— <i>Mossiae</i> . Hook.	10 à 30
— — var. <i>albiflora</i>	30 à 40
<i>Chondrorhyncha rosea</i> . Lindl.	
(Voyez <i>Orchidaceæ</i> Lin-	
<i>denianæ</i> par le Dr. Lind-	
<i>ley</i> .)	
<i>Chysis aurea</i> . Lindl.	40 à 70
— <i>bractescens</i> . Lindl.	60
— sp. de Cumana.	
<i>Cyrrhoea fusco-lutea</i> . Lindl.	3 à 10
— <i>Loddigesii</i> . Lindl.	8
<i>Cleistis rosea</i> . Lindl.	
<i>Cælogyne fimbriata</i> . Lindl.	5
<i>Comparettia falcata</i> . Pöpp et Endl.	50 à 100
<i>Coryanthes macrantha</i> . Hook.	60 à 100
— <i>speciosa</i>	
— sp.	
<i>Cynoches chlorochilon</i>	15 à 30
— <i>Loddigesii</i> Lindl.	35 à 50
— <i>maculata</i>	80 à 100
— <i>ventricosum</i>	30 à 40
<i>Cyrtochilum filipes</i> . Lindl.	10
— <i>floribundum</i>	10 à 25
<i>Cyrtopera Woodfordii</i> . Lindl.	
(<i>scabrilinguis</i> Hort.)	25 à 50
<i>Cyrtopodium bracteatum</i> . Linden.	15 à 30
— <i>punctatum</i>	15 à 20
— sp. de Cuba.	25 à 40
<i>Dendrobium nobile</i> . Lindl.	10 à 20

	Frs.		Frs.
<i>Dendrobium Wallichianum</i> . Lindl.	35	<i>Jonopsis pulchella</i> . H. B. K.	40 à 60
<i>Epidendrum aurantiacum</i> . Bat.	15 à 30	— <i>tenera</i>	30 à 50
— <i>bicornutum</i> . Hook.	25 à 40	<i>Laelia anceps</i> . Lindl.	15 à 40
— <i>blepharistis</i> . Lindl.	35 à 50	— <i>flava</i> . Lindl.	25 à 40
— <i>Boothianum</i> . Lindl.	20	— <i>furfuracea</i> . Lindl.	10 à 20
— <i>ciliare. major</i> . Lindl.	5 à 20	— <i>grandiflora</i> . Lindl.	20 à 40
— <i>erubescens</i> . Bat.	50 à 80	— <i>Lindenii</i> . Lindl.	75 à 100
— <i>fallax</i> . Lindl.	30 à 60	<i>Lycaste aromatica</i> Grah.	6 à 10
— var. à fl. jaune .	30 à 60	— <i>deppii</i> . Lodd.	5 à 10
— <i>frigidum</i> . Linden.		— <i>fulvescens</i> . Hook.	40 à 80
— <i>floribundum</i> . H. B. K.	10	— <i>gigantea</i> . Lindl.	25 à 60
— <i>lactiflorum</i> . A. R. H. G.	5 — 20	— <i>Skinneri</i> . Lindl.	
— <i>Lindenii</i> . Lindl.	30 à 40	— <i>tyrianthina</i> . Lodd.	15 à 25
(non <i>Lindenianum</i> . A. R.		— <i>sp.</i>	
— <i>macrochilum</i> . Hook.	8 à 25	<i>Masdevallia coccinea</i> . Linden.	
— var. <i>purpurea</i> .	20 à 40	— <i>polyantha</i> . Lindl.	35 à 60
— <i>oxypetalum</i> . Lindl.	10 à 25	— <i>Schlimii</i> . Lindl.	40 à 70
— <i>phœniceum</i> . Lindl.	35 à 80	— <i>nivca</i> . Linden (à jo-	
— <i>pterocarpum</i> .		lies fleurs blanches.)	
— <i>radiatum</i> . Lindl.	5 à 15	<i>Maxillaria albata</i> . Lindl.	35 à 50
— <i>refractum</i> . Lindl.	40 à 80	— <i>aromatica</i> . Grah.	3 à 10
— <i>selligerum</i> . Bat.	25	— <i>grandiflora</i> . Lindl.	
— <i>stenopetalum</i> Hook.		(Magnifique espèce à gran-	
— <i>tigrinum</i> . Linden.	40 à 100	des fleurs blanches, la	
— <i>virgatum</i> . Lindl.	3 à 25	belle jaune pulvérulent)	60 à 80
— <i>viscidum</i> . Lindl.	10 à 15	— <i>luteo-alba</i> . Lindl.	35 à 50
— <i>vitellinum</i> . Lindl.	40	— <i>longissima</i> . Lindl.	
— <i>sp. Mexico</i> .	15	— <i>melina</i> . Lindl.	
— <i>sp.</i> —	25	— <i>meridensis</i> . Lindl.	
— <i>sp.</i> —	12	— <i>nigrescens</i> . Lindl.	35 à 50
— <i>sp.</i> —		— <i>pentura</i> . Lindl.	
— <i>sp. Colombie</i> .	25	— <i>scabrilinguis</i> . Lindl.	
— <i>sp.</i> —	30	<i>Mormodes aromaticum</i> . Lindl.	10
— <i>sp.</i> —	20	— <i>cartoni</i> . Hook.	25
— <i>sp.</i> —	15	— <i>sp. du Venezuela</i> .	
— <i>sp.</i> —	25	<i>Myanthus cernuus</i> . Lindl.	
— <i>sp.</i> —		<i>Neottia. sp.</i>	15
<i>Evelyna bractescens</i> . Lindl.		<i>Notylia punctata</i> . Lindl.	5 à 10
— <i>columnaris</i> . Lindl.	80 à 200	<i>Odontoglossum augustatum</i> . Lindl.	
— <i>furfuracea</i> . Lindl.	60 à 100	(très-belle espèce à fleurs	
— <i>lupulina</i> . Lindl.		blanches tachetées de	
<i>Fernandezia longifolia</i> . Lindl.	25 à 35	rose).	80 à 150
<i>Galeandra baueri</i> . Lindl.	25	(var. tachetée de lilas). .	80 à 150
<i>Gongora citrina</i>	16	— <i>constrictum</i> . Lindl.	10 à 25
— <i>maculata</i>	10	— <i>Cervantesii</i>	25
— <i>sp. Cumana</i>	20	— <i>epidendroides</i> . H. B. K.	60 à 70
— <i>sp. Caracas</i>	20	— <i>Hallii</i> . Lindl.	80 à 100
<i>Govenia fasciata</i> Lindl.	15 à 30	— <i>hastatum</i> . Bat.	10 à 30
— <i>superba</i> Lindl.	10 à 20	— <i>Lindleyi</i> . A. R. H. G.	5-25
<i>Houlletia stapeliæflora</i> .		— <i>membranaceum</i> . Lindl.	25

	Frs.		Frs.
<i>Odontoglossum nebulosum</i> . Lindl.	50-75	<i>Schomburgkia tibicinis</i> .	
— odoratum. Lindl.	50-80	— undulata. Lindl.	20-40
— Rossii.		— sp. nova de Cuba.	
— sp.		<i>Sobralia dichotoma</i> . Ruiz et Pavon	
<i>Oncidium ampliatus</i> . Lindl.	10-20	(magnifique plante de 10	
— — majus.	15-30	à 15 pieds de hauteur;	
— Carthaginense. Swartz.	5-15	la plus belle du genre).	
— Cebolleta Swartz.	5-15	— liliastrum.	75-90
— falcipetalum. Lindl.	100	— violacea. Linden.	75-100
— graminifolium.	25	— var. albiflora.	75-100
— lanceanum.	20-30	<i>Stanhopea aurantia</i> . Lindl.	20-25
— lemonianum. Lindl.	30-50	— eburnea. Lindl.	4-10
— macropterum. A.R.	5-15	— maculata.	30-50
— maizæfolium. Lindl.		— Wardii.	10-25
— papilio. Lindl.	15-25	<i>Stelis</i> , diverses espèces à	10
— — major.	25-40	<i>Telipogon angustifolius</i> . H.B.K.	
— sphacelatum.	15-30	<i>Uropedium Lindenii</i> . Lindl.	
— Suttonii.		(Curieux genre de Cypri-	
— variegatum. Swartz.	35-60	pédiée formé par le	
— sp.		Dr. Lindley; fleur gi-	
<i>Ornithidium coccineum</i> . Salis-		gantesque de 12 à 15	
— bury.	4-10	pouces de longueur.)	
— sanguinolentum. Lindl.	15-20	Serre froide.	
<i>Peristeria Barkeri</i> . Bat.	6-15	<i>Vanda Roxburghii</i> .	35-50
— elata. Hook.	10-20	<i>Warrea bidentata</i> . Lindl.	60-80
— Humboldtii. Lindl.	25	— cyanea. Lindl.	15-30
— longiscapa. A.R. H.G.	40	— Lindeniana. Ad. Brong	60-100
— montalbensis.	50-80	<i>Xylobium</i> sp. de Colombie.	15
— sp. nova.	50-70	<i>Zygopetalum gramineum</i> . Lindl.	
<i>Physurus</i> . pictus. Lindl.	8-20		
<i>Pilumna fragrans</i> . Lindl.	20 à 30		
<i>Pleurothallis aurea</i> . Lindl.			
(très jolie espèce de la Sierra			
Nevada de Merida.			
autre que P. aurea			
de A.R. et H.G.)			
— Lindenii. Lindl.	30 à 45		
— roseo-punctata. Lindl.			
(très-belle à grand épis			
de fleurs blanches pon-			
ctuées de rose. Serre			
froide.			
— sp. an bivalvis. Lindl.			
<i>Ponthieva maculata</i> . Lindl.	40 à 80		
<i>Restrepia punctulata</i> . Lindl.	25 à 40		
— vittata. Lindl.	30 à 50		
<i>Rodriguezia secunda</i> . H. B. K.	10-15		
— stenochila. Lindl.			
<i>Scaphyglottis ruberrima</i> . Lindl.	25		
<i>Schomburgkia rosea</i> . Linden.	40-80		
		Palmiers, Cycadées, Cy-	
		clanterée.	
		<i>Acrocomia cubensis</i> .	100
		<i>Alphanes praga</i> .	100-200
		<i>Areca</i> . manicot.	150-200
		— rubra.	6-20
		<i>Astrocaryum</i> sp. de Colombie.	
		<i>Attalea manaca</i> .	
		— purpurea.	150-300
		<i>Bactris horrida</i> .	40-80
		— macanilla.	60-150
		— minor.	50-100
		— sp.	80-150
		<i>Carludovica</i> sp.	25-40
		— sp. de Colombie.	20-30
		— sp. dto.	30-50
		<i>Caryota sobolifera</i> .	60

	Frs.		Frs.
<i>Ceratozomia mexicana</i> .	25	<i>Oreodoxa frigida</i> .	
<i>Ceroxylon andicola</i> .	80-150	— <i>regia</i> .	10
<i>Chamædorea elegans</i> .	30-75	<i>Oreodoxa sancona</i> .	
— <i>gracilis</i> .	75-150	<i>Pandanus inermis</i> .	25
— <i>Lindeniana</i> .	30-100	<i>Phytelephas macrocarpa</i> .	150
— <i>sp. nova</i> .	50-75	<i>Rhapis flabelliformis</i> .	10-20
— <i>sp. nova</i> .	75-80	<i>Sabal havanensis</i> .	
— <i>scandens</i> .	15-30	— <i>glauca</i> .	50
<i>Cocos butyracea</i> .		<i>Thrynax argentea</i> .	100
— <i>frigida</i> .	50-80	— <i>tunicata</i> .	100-300
— <i>nucifera</i> .	40	<i>Wallichia caryotoides</i> .	75
— <i>oleracea</i> .	15-30	<i>Zamia linearifolia</i> .	80-200
<i>Corypha</i> sp. de Java.		— <i>muricata</i> .	10
<i>Desmoncus</i> sp. de Colombie.	50	— les 6 pour	50
<i>Dion edule</i> fort.	150	— <i>Verbrugghiana</i> .	100-150
— <i>sp. de graine</i> .	15	— <i>sp. nova</i> de Cuba.	100-200
<i>Diplothemium maritimum</i> .	25-60	— <i>sp. nova</i> de Cuba.	150-200
<i>Harina caryotoides</i> .	75		
<i>Jubæa spectabilis</i> .	6		
<i>Oenocarpus botiviana</i> .	50-150		
— <i>sp.</i>			

N.B. Il existe à l'Etablissement un bon nombre de Palmiers indéterminés.



Plantes de semis livrables par quantités :



AURACIA BRASILIENSIS.

fortes plantes d'un pied et demi.

La pièce: 3 francs. Les 6: 16 fr. Les 12: 28 fr.

DIANELLA DUBIA VAR. ALBIFLORA.

La pièce: 15 fr. Les 6: 75 fr. Les 12: 130 fr.

GAUTIERA (GAULTHERIA) ODORATA.

La pièce: 5 fr. Les 12: 50 fr. Les 25: 90 fr. Les 50: 160 fr.

GESNERIA VARGASII.

La pièce: 10 fr. Les 6: 50 fr. Les 12: 90 fr. Les 25: 160 fr.

LISIANTHUS FRIGIDUS.

La pièce: 15 fr. Les 6: 75 fr. Les 12: 130 fr.

LISIANTHUS GLABER.

(Nouvelle espèce magnifique à fleurs blanches ayant 3 pouces de diamètre.)

La pièce: 20 fr. Les 6: 100 fr. Les 12: 160 fr.

PUJA ALTENSTEINII.

La douzaine: 30 fr. Les 25: 50 fr. Les 50: 90 fr.

VACCINIUM CARACASANUM.

La pièce: 25 fr. Les 6: 125 fr. Les 12: 200 fr.

ZAMIA MURICATA.

La pièce: 10 fr. Les 6: 50 fr. Les 12: 90 fr. Les 25: 160 fr.

AURACIA BRASILIENSIS.

Fortes plantes d'un pied et demi.

La pièce: 3 fr. Les 6: 16 fr. Les 12: 28 fr.

DIANELLA DUBIA VAR. ALBIFLORA.

La pièce: 15 fr. Les 6: 75 fr. Les 12: 130 fr.

GAULTHERIA (GAULTHERIA) ODORATA.

La pièce: 5 fr. Les 12: 50 fr. Les 25: 90 fr. Les 50: 160 fr.

GESNERIA VARGASH.

La pièce: 10 fr. Les 6: 50 fr. Les 12: 90 fr. Les 25: 160 fr.

LESIANTHUS FRIGIDUS.

La pièce: 15 fr. Les 6: 75 fr. Les 12: 130 fr.

LESIANTHUS GLABER.

(Nouvelle espèce magnifique à fleurs blanches ayant 3 pouces de diamètre.)

La pièce: 20 fr. Les 6: 100 fr. Les 12: 160 fr.

PUJA ALLENSTERNII.

La douzaine: 30 fr. Les 25: 50 fr. Les 50: 90 fr.

COLLECTIONS DE PLANTES SÈCHES.



Herbiers du Mexique.

Plantes recueillies par J. LINDEN, depuis 1837 jusqu'à fin de 1840, dans les États de *Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Yucatan, Tabasco et Chiapas* (y compris une collection complète des plantes qui croissent sur le pic d'*Orizaba* jusqu'aux neiges perpétuelles).

Plusieurs Collections de 500 à 700 espèces sont en vente à fr. 40 la centurie d'espèces.

Venezuela et N^{lle}. Grenade.

Plantes recueillies par J. LINDEN, pendant les années 1841, à 1844 dans les provinces de *Caracas, Carabobo, Barquisimeto, Truxillo, Maracaybo et Merida* dans le *Venezuela* et dans les provinces de *Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocaña, Rio-Hacha et Santa-Marta* dans la N^{lle}. Grenade.

(Cette Collection est très-intéressante, composée de beaux exemplaires et d'une série, non interrompue, de plantes, collectées depuis le littoral de la mer des *Antilles* jusqu'aux régions des neiges éternelles, à 14,400 pieds de hauteur.

Plusieurs Collections de 1000 à 1400 espèces sont disponibles

la centurie d'espèces à fr. 45.

id. *id.* au-dessous de 1000 espèces à fr. 40.

Voyage de N. FUNCK dans les provinces de *Caracas, Carabobo, Cumana* au *Venezuela*, ainsi que dans celles de *Santa-Marta et Carthagène* dans la N^{lle}. Grenade.

Six Collections de 400 à 700 espèces sont en vente,

la centurie à fr. 45.

Jamaïque et île de Cuba.

Plantes recueillies par J. LINDEN en 1837 et 1844, dans les Montagnes bleues de la Jamaïque et dans les provinces de la *Havane et de St.-Yago de Cuba*.

Quelques Collections de 300 à 400 espèces,

la centurie à fr. 45.

Fougères et Lycopodes.

Des Collections spéciales de ces intéressantes familles de plantes sont disponibles
Elles se vendent séparément par Collection de 200 à 400 espèces,
la centurie à fr. 50.

EN SOUSCRIPTION.

Plantes sèches de la *Guadeloupe et de la Colombie*, collectées par Messieurs
FUNCK et SCHLIM, actuellement dans la N^{lle}. Grenade.

1,400 espèces sont à distribuer au prix de fr. 45 la centurie d'espèces.

Dix Collections plus ou moins complètes sont disponibles.

N. B. Toutes les Collections d'Herbiers sont livrables dans un état parfait de conservation,
étiquetées et en partie déterminées.

Errata.

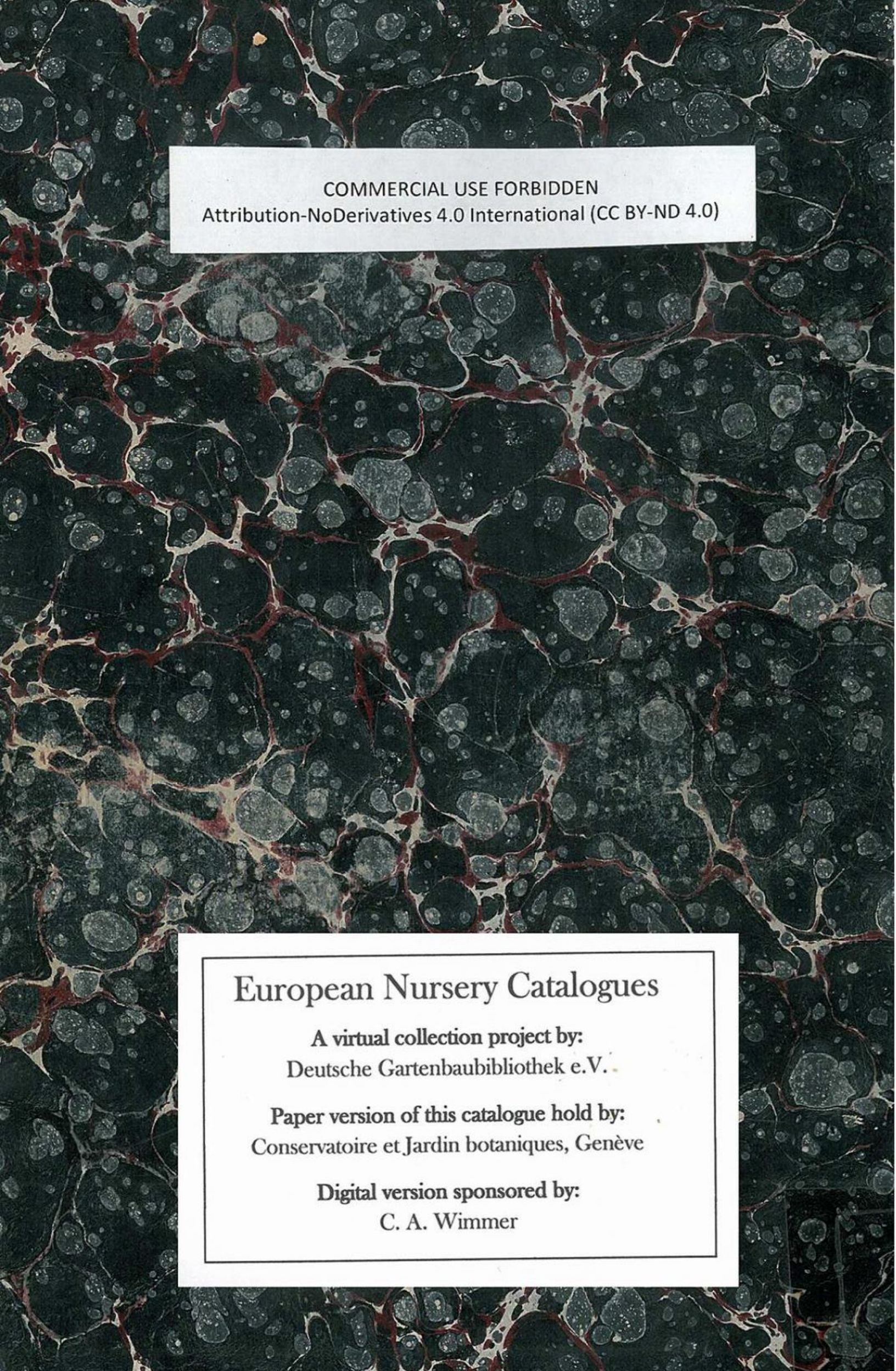
Page 2, ligne 31, 1^{re}. colonne, lisez : *Coutarea*, aulieu Contarea.

Page 6, ligne 30 à 31, deuxième colonne, lisez : *Cyclantérées*, au-
lieu Cyclanterée.

Page 7, ligne 20, 1^{re}. colonne, lisez : *Boliviana*, aulieu Botiviana.

Page 9, ligne 3, lisez : *Araucaria*, aulieu Auracia.

Page 12, dernière ligne, lisez : *étiquetées*, aulieu étiquettées.



COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:
C. A. Wimmer